

	<h2 style="color: red;">MAX6308UK00D3+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6308UK00D3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RESET PROGRAM ADJ SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX6308UK00D3+T.pdf 2.MAX6308UK00D3+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6308UK00D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RESET PROGRAM ADJ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SOT-23-5
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX6308
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6308UK00D3+TDKR

MAX6308UK00D3+T ist neu im Original, Suche MAX6308UK00D3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6308UK00D3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6308UK00D3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6309EUK29D3+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR 2.9300V SOT23-5</p>	 <p>MAX6308UK00D1-T Maxim Integrated IC PROGRAM ADJ RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6308UK00D3-T Maxim Integrated IC PROGRAM ADJ RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6309EUK30D4+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR 3.000V SOT23-5</p>
 <p>MAX6308UK00D4 MAXIM MAX6308UK00D4 MAXIM</p>	 <p>MAX6308UK00D3 MAXIM MAX6308UK00D3 MAXIM</p>	 <p>MAX6308UK00D4-T Maxim Integrated IC PROGRAM ADJ RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX6308UK00D2-T Maxim Integrated IC PROGRAM ADJ RESET SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ MAX6303CSA | ↔ MAX6303CUA+ | ⇒ MAX6303CUA+T | D MAX6303ESA+T | ⇒ MAX6304CSA |
| ⊣ MAX6304CSA-T | ⊗ MAX6304ESA | D MAX6304ESA+T | ⇒ MAX6304ESA-T | ⇒ MAX6305EUK00D2+T |
| ⊗ MAX6305UK00D1-T | ⊣ MAX6305UK00D2+ | ⊗ MAX6305UK00D2+T | ↔ MAX6305UK00D3 | ⇒ MAX6305UK00D3+T |
| D MAX6306UK29D3+ | ⊗ MAX6306UK29D3+T | ⊣ MAX6306UK44D3+T | ⊗ MAX6306UK46D3+T | ⇒ MAX6306UK46D3-T |
| ⇒ MAX6307EUK31D3+T | ↔ MAX6307UK31D3+T | ⊗ MAX6307UK45D2+ | ⊣ MAX6308EUK00D3 | ⇒ MAX6308UK00D3 |
| ↔ MAX6309UK26D3+T | ⇒ MAX6309UK29D3+T | D MAX6309UK44D3 | ⊗ MAX630CPA | ⊣ MAX630CSA |
| ⊗ MAX630EPA | D MAX630ESA | ⇒ MAX6312UK33D4 | ↔ MAX6312UK46D3+T | ⇒ MAX6312UK46D3-T |
| ⊣ MAX6314US25D1 | ⊗ MAX6314US25D4+T | ↔ MAX6314US26D1-T | ⇒ MAX6314US26D4+T | ⇒ MAX6314US26D4-T |
| ⊗ MAX6314US29D1-T | ⊣ MAX6314US30D4-T | ⊗ MAX6314US31D1+T | D MAX6314US31D3+T | ⇒ MAX6314US31D3-T |
| ↔ MAX6314US31D4 | ⊗ MAX6314US44D2-T | ⊣ MAX6314US44D4-T | ⊗ MAX6314US46D3 | ⇒ MAX6314US47D2-T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited